2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

0/2

0/2

2/2

2/2

2/2

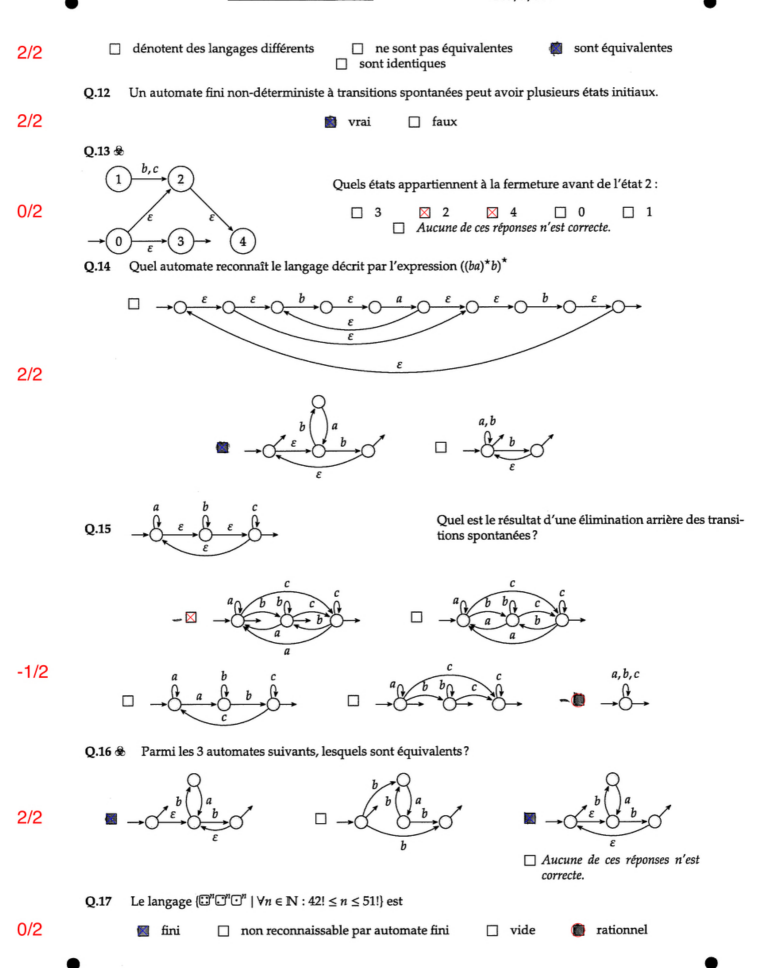
Miletic Nikolas Note: 12.5/20 (score total : 45/72)



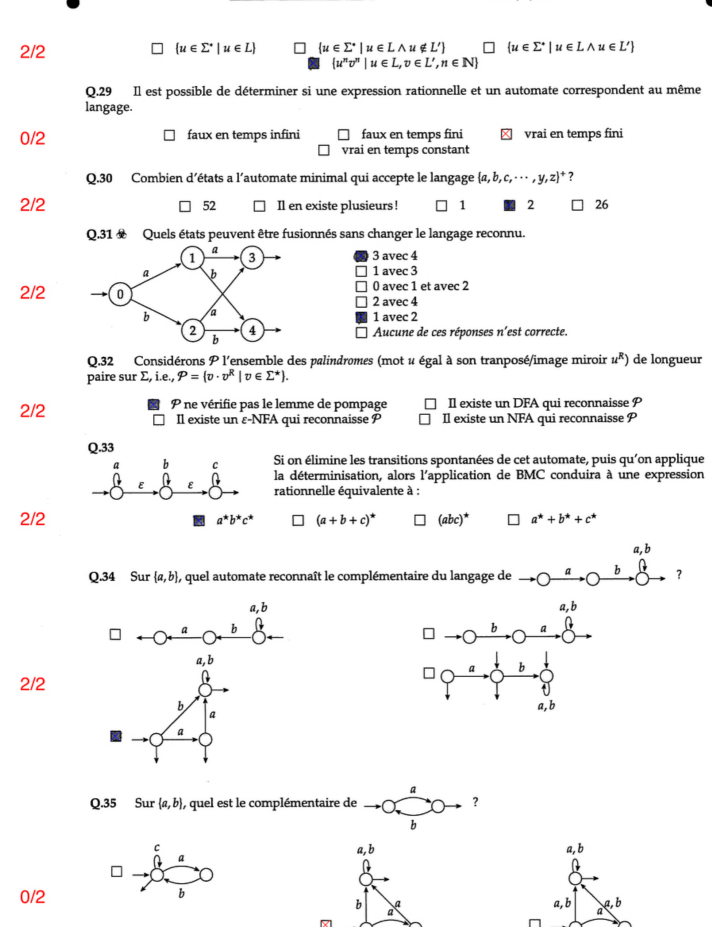
+307/1/56+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
MILETIC Nikolas	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 m 6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.	
Q.2 Soit L un langage sur l'alphabet Σ . Si $\overline{L} = \emptyset$ al	ors
$\square L = \Sigma^* \qquad \square$	$L = \{\varepsilon\}$ $L = \emptyset$
	_
Q.3 Si L est un language récursivement énuméral	
□ vrai	🗑 faux
Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?	
\square {aa, ab, bb} \square { ε , a, b, aa, ab, ba, bb}	(aa, ab, ba, bb) □ (a, b, aa, ab, ba, bb) [aa, bb]
Q.5 Que vaut Suff({ab, c}):	
$\Box \{b,c,\varepsilon\} \qquad \Box \{a,b,c\}$	$\boxtimes \{ab,b,c,\varepsilon\} \qquad \Box \emptyset \qquad \Box \{b,\varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	
	$\{a\}\{b\}^* \{a\} \{b\}^* \{a\} $ \boxtimes $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^* \{b\}^* \{a,b\}^* $
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e$	≡ <i>e</i> .
□ vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e , f , on a	$A(e+f) = (e^{-f}).$
☐ faux	👸 vrai
Q.9 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:	
$\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L(f)$	$L(e) = L(f) \qquad \qquad \Box L(e) \supseteq L(f)$
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?	
$\Box (e+f)^{\stackrel{\checkmark}{\searrow}} \equiv (e^{\star}f^{\star})^{\star} \qquad \Box \emptyset^{\star} \equiv \varepsilon \qquad \Box (e+f)^{\star} \equiv (f^{\star}(ef)^{\star}e^{\star})^{\star} \qquad \stackrel{@}{\equiv} (ef)^{\star} \equiv e(fe)^{\star}f$ $\Box (ef)^{\star}e \equiv e(fe)^{\star}$	
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
-	$(ab)^* \qquad c(ab+bc)^* + (a+b)^*$
(u + v) + c((uv) + (vc))	(112) 2(112) 1 (1112)



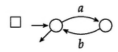
2/2	 Q.18 Un langage quelconque peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel n'est pas nécessairement dénombrable peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Q.19 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :
2/2	\square L_1 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$
2/2	Q.20 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, déterminisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. a, b a, b a, b
	Q.21 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}
2/2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Q.22 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	
	Q.23 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	
	Q.24 Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
0/2	$igtherpoonup Rec = Rat$ $igcap Rec \supseteq Rat$ $igcap Rec \supseteq Rat$ $igcap Rec \supseteq Rat$
	Q.25 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:
2/2	
	Q.26 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	🗌 jamais 🔲 souvent 🎬 oui, toujours 🔲 rarement
	Q.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
0/2	 ☑ Oui ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Non
	0.28 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?





0/2

0/2



Q.36

